## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/007298

	·		
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B31B19/62 B05C5/02		
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole B31B B05C	· .	
	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)
EPO-In	ternal <sub>.</sub>		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 12 29 828 B (WINDMOELLER & HOE 1. Dezember 1966 (1966-12-01) Spalte 1, Zeile 49 - Spalte 3, Ze Spalte 4, Zeile 55 - Spalte 5, Ze	ile 6	1,13
A	US 2002/026897 A1 (STEFFENS JORG 7. März 2002 (2002-03-07) Absätze '0007!, '0008!, '0026!	ET AL)	1,13
	· -		
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
<ul> <li>Besonder</li> <li>'A' Veröffraber</li> <li>'E' älteres Anme</li> <li>'L' Veröffrande soll o ausg</li> <li>'O' Veröff eine</li> <li>'P' Veröff dem</li> </ul>	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 5 Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ider die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf utung; die beanspruchte Erfindung tung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche 22. Oktober 2004	Absendedatum des internationalen Re . 02/11/2004	cherchenberichts
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Farizon, P	



## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/007298

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
1229828	В	01-12-1966	KEIN	E		
5 2002026897	A1	07-03-2002	DE AT AU CA DE WO EP	250983 4404600 2368115 50003910 0067914 1181105 2204574	T A A1 D1 A2 A2 T3	05-08-1999 15-10-2003 21-11-2000 16-11-2000 06-11-2003 16-11-2000 27-02-2002 01-05-2004 24-12-2002
		hrtes Patentdokument  1229828 B	hrtes Patentdokument Veröffentlichung  1229828 B 01-12-1966	hrtes Patentdokument Veröffentlichung  E 1229828 B 01-12-1966 KEIN  S 2002026897 A1 07-03-2002 DE AT AU CA DE WO EP	hrtes Patentdokument Veröffentlichung Patentfamilie  E 1229828 B 01-12-1966 KEINE  S 2002026897 A1 07-03-2002 DE 29908150 AT 250983 AU 4404600 CA 2368115 DE 50003910 WO 0067914 EP 1181105 ES 2204574	hrtes Patentdokument Veröffentlichung Patentfamilie  E 1229828 B 01-12-1966 KEINE  S 2002026897 A1 07-03-2002 DE 29908150 U1 AT 250983 T AU 4404600 A CA 2368115 A1 DE 50003910 D1 W0 0067914 A2 EP 1181105 A2 ES 2204574 T3